

EV BIKE SOLUTION

Prodotti e soluzioni per evBike



UN SETTORE IN FORTE CRESCITA



Il momento dei veicoli elettrici raggiunge oggi la massima diffusione nel mondo delle due ruote, in particolar modo nei veicoli leggeri come le biciclette a pedalata assistita ed eBike in generale. In-Presa opera da tempo nell'ambito dell' eBike ed è leader nel settore grazie con una linea di prodotti brevettati e frutto dell'esperienza pluriennale e con soluzioni ad hoc, appositamente progettate e sviluppate per la ricarica dei veicoli leggeri. Soluzioni appositamente studiate per coprire ogni necessità del settore: dalla semplice fornitura di un servizio ai clienti, alla gestione di una flotta aziendale fino al Bike Sharing.

SETTORI DI APPLICAZIONE



TURISTICO RICETTIVO: Dotare oggi il proprio locale di sistemi di ricarica per Bike Elettriche è un Plus essenziale per distinguere la propria realtà **Turistica Ricettiva**. Ciò permette di acquisire, con tutta la sicurezza di prodotti ad hoc, non solo lo status di esercizio attento alle nuove esigenze turistico ricettive fatte di Mobilità Dolce e soluzioni Smart Ecosostenibili, ma soprattutto di raggiungere la sempre maggior clientela attenta a questi temi. La disponibilità di Punti di Ricarica o di flotte di Bike senza necessità di iscriversi a servizi pubblici di Sharing, sempre diversi e complicati per ogni città inadatti quindi al turismo, è una caratteristica che può essere in modo gratuito pubblicizzata sui sempre più frequentati portali di settore, creando da subito una unicità del proprio esercizio rispetto alla concorrenza. Flotte quindi per il proprio **Camping** oppure **Albergo** nelle vicinanze se non all'interno di uno dei bellissimi centri storici del nostro paese, possibilità di poter ricaricare per ospiti di passaggio nel proprio **B&B**, sistemi dedicati per il proprio **Stabilimento Balneare** ecc... Il mondo del turismo e la ricezione commerciale di oggi non può prescindere dall'offerta di sistemi di Green Mobility uno dei mercati di maggior vivacità ed interesse per l'utenza italiana ed europea.



COMMERCIALE E AZIENDALE: Il mercato delle Piccole medie aziende italiane è vasto e strategico. Per tutte queste realtà che vogliono dare un benefit importante ai propri dipendenti così come per i molti **Centri Commerciali**, **Supermercati**, **GDO** ecc.. che vogliono rendere sempre più facile e comodo raggiungere il proprio esercizio, è oggi essenziale puntare sulle due ruote. Permettere al proprio dipendente o cliente di raggiungere il punto di lavoro o di vendita in modo economico e salutare attraverso la propria bicicletta è vantaggio ed un benefit incredibilmente attraente per una fetta sempre maggiore del mercato italiano. Un punto vendita mediamente frequentato che può essere raggiunto tramite mezzi a pedalata assistita presenta un'attrazione sempre più importante e trasversale verso ogni fascia della popolazione e dalla quale non si può prescindere.



COMPANY: Fornire ai propri dipendenti, magari costretti a muoversi tra diverse sedi o a raggiungere queste da casa all'interno dei sempre difficilmente raggiungibili centri del nostro paese, una flotta di eBike. Poter fregiare la propria **Company** del prestigio e del valore di un'attenzione alla Mobilità Green, magari accedendo ai sempre più frequenti finanziamenti pubblici dedicati ecc.. Molte le realtà di prestigio che, guidate dal proprio Energy Manager o Mobility Manager, hanno già fissato tra le proprie priorità la creazione di soluzioni di flotta, di ricarica o di Sharing e che ne rivendicano con orgoglio il valore innovativo e la soddisfazione degli utenti..

EVO

Soluzione per flotte

Barra EVO Bike

Questa versione di barra è formata da 4 Punti di Ricarica con attacco brevettato EVO Charging di In-Presa e tecnologia RFID per l'identificazione, blocco e ricarica della Bike di flotta. Questa soluzione è ideale per le flotte perché consente un accesso al servizio di ricarica alle sole biciclette dotate di spina EVO Charging (installata direttamente sul mezzo).



Ogni barra è inoltre predisposta per l'utilizzo con I Dispositivi di Connettività, disponibile sia in modulo base sia in modulo composizione per ampliare la postazione di ricarica.

EVO Charging

EVO Charging è l'innovativo sistema brevettato per l'aggancio e ricarica delle biciclette elettriche. La soluzione EVO Charging è ideale per l'utilizzo per flotte private e Bike Sharing. Il sistema EVO Bike prevede l'installazione del caricabatterie all'interno della barra EVO Bike e consente di ricaricare il veicolo mediante il connettore EVO Charging che assicura anche la chiusura del mezzo con un solido aggancio alla struttura.

EVO Charging



Perchè SÌ

EVO Bike offre numerosi vantaggi per la completa gestione di una Flotta Aziendale o un Bike Sharing come:

- ✓ Accesso al servizio di ricarica riservato alle sole biciclette dotate di connettore EVO Charging.
- ✓ Sistema compatibile con tutti i maggiori produttori di EV Bike.
- ✓ Connettore di ricarica antivandalo, robusta e dotata di catena di sicurezza.

Perchè NO

- ✗ Una soluzione con cavo proprietario non è adatta per chi volesse offrire un servizio di sola ricarica per biciclette elettriche di utenti terzi come clienti ed utenti privati in generale.



Sistema di ricarica EVO Charging



Postazione EVO Bike base con biciclette di flotta

EVO

Prodotti per flotte

Versioni disponibili

EVO Bike con colonne

Ideale per montaggio a terra



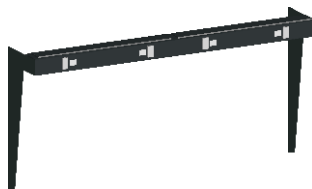
Modulo base **COD. 283500CB**



Modulo composizione **COD. 283500CC**

EVO Bike con staffe

Ideale per attacco a muro



Modulo base **COD. 283500SB**



Modulo composizione **COD. 283500SC**

EVO Bike con pensilina

Ideale per installazione in aree aperte



Modulo base **COD. 283500PB**



Modulo composizione **COD. 283500PC**

Esempi di soluzione



Soluzione con modulo base



Soluzione con modulo base + composizione

Completamente modulare ed ampliabile

SCHUKO**Soluzione per privati****Barra SCHUKO Bike**

SCHUKO Bike è formata da 4 Punti di Ricarica con attacco standard Schuko e risulta soluzione è ideale per l'utente dotato di una propria bicicletta. L'accesso alla ricarica è quindi pubblico e libero, ma controllato tramite autenticazione con supporti RFID come card, portachiavi ecc...



Ogni barra è inoltre predisposta per l'utilizzo con i Dispositivi di Connettività, con ogni versione è disponibile un modulo base e un modulo composizione per ampliare la postazione di ricarica.

Una ricarica per tutti

Con la soluzione SCHUKO Bike l'utente potrà usufruire del servizio di ricarica semplicemente collegando l'alimentatore della propria eBike, previa autorizzazione con supporto RFID, ad una delle prese e mettere in carica il mezzo.

Turisti del proprio Albergo o struttura ricettiva, dipendenti della propria Azienda, ospiti e clienti e ogni utente che avrà necessità di ricaricare la propria bicicletta elettrica potrà farlo con estrema semplicità.

**Perchè SI**

SCHUKO Bike offre numerosi vantaggi per chi vuole offrire un servizio di ricarica ad utenti terzi o privati come:

- ✓ Utilizzo del servizio di ricarica a tutti i modelli di biciclette elettriche in commercio
- ✓ Controllo dell'utilizzo mediante supporti RFID (tessere, portachiavi, ecc...)

Perchè NO

- ✗ Una soluzione con prese schuko non è adatta ad un Bike Sharing inoltre l'eventuale "blocco" della bicicletta può avvenire solo tramite i lucchetti esterni tradizionali inadatti ad una soluzione di Bike Sharing.



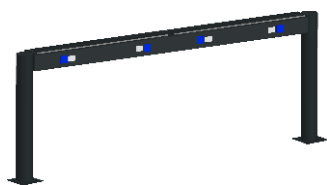
SCHUKO

Prodotti per privati

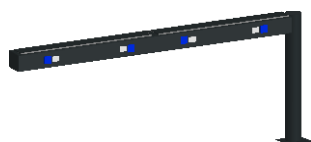
Versioni disponibili

SCHUKO Bike con colonne

Ideale per montaggio a terra



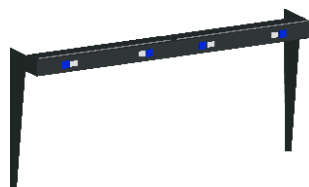
Modulo base **COD. 283505CB**



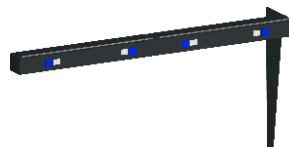
Modulo composizione **COD. 283505CC**

SCHUKO Bike con staffe

Ideale per attacco a muro



Modulo base **COD. 283505SB**



Modulo composizione **COD. 283505SC**

SCHUKO Bike con pensilina

Ideale per installazione in aree aperte



Modulo base **COD. 283505PB**



Modulo composizione **COD. 283505PC**

Esempi di soluzione



Soluzione con modulo base



Soluzione con modulo base + composizione



Completamente modulare ed ampliabile

PRODOTTI

Accessori e supporti

Portachiavi RFID cod. 302082E

I portachiavi in plastica risultano comodi ed efficaci strumenti di gestione degli utenti. All'interno di un case plastico, sicuro e resistente è presente il tag in grado di gestire l'identificazione dell'utente per accedere al servizio di ricarica. I portachiavi con trasponder RFID di nuovissimo design, pratici ed economici, e dalle dimensioni estremamente contenute, sono disponibili in diversi colori (rosso, giallo, grigio, blu, nero, bianco, verde) e con grafiche personalizzabili.



Card RFID cod. 302072E

Le Card RFID sono pensate per fornire soluzioni adatte a ogni cliente. Resistenti alle sollecitazione e facilmente trasportabili si adattano a tutte le esigenze dei clienti. Tutte le card sono personalizzabili nei colori e negli effetti di rifinitura, sia fronte che retro.



Rastrelliera EVO Place cod. 410000

La Rastrelliera EVO Place, disponibile sia per EVO Bike che per SCHUKO Bike, è un comodo accessorio per consentire un corretto posizionamento delle eBike durante la ricarica. Disponibile con verniciatura Ral a richiesta.



Dispositivi di connettività

I sistemi per ricarica di bici elettriche In-Presa sono proposti in modalità Stand Alone 1to1 ovvero sistemi nei quali la Card ha il valore di una vera e propria chiave elettronica. Sistemi quindi robusti e semplici, economici e facilmente utilizzabili sia dall'utente che dal gestore. Per tutte le esigenze particolari legate ad avere un maggior controllo degli utenti autorizzati, così come ad esempio nei servizi di flotte in Sharing, può essere necessario connettersi ad un network dedicato. Sistemi che possano essere connessi sulla rete dell'amministratore se non in un vero e proprio network attraverso l'utilizzo dei prodotti sottoriportati.

Local Proxy cod. 507200

Kit composto dal Server di Postazione con Software NET per gestione, configurazione e monitoraggio della postazione di ricarica (OCCP compatibile). Alimentatore e cavi di connessione sono inclusi.

Interfaccia di gestione/monitoraggio accessibile da browser su connessione LAN TCP-IP.



Modem Router 3G cod. 503000

Il Modem Router 3G è un dispositivo di comunicazione dati per l'aggiunta di connettività mobile in caso di assenza di rete cablata (Sim Esclusa). Consente l'accesso da remoto al Local Proxy per la gestione e il monitoraggio della postazione di ricarica.



BIKE

EV Bike Compatibili

La soluzione per le flotte di In-Presa prevede l'utilizzo di eBike compatibili con il sistema di ricarica EVO charging.

Wayel Sicura

Trilogia sicura è il perfetto connubio di praticità, velocità e comodità che lo stile urbano richiede. Uscire di casa impeccabili per una riunione di lavoro raggiungendo l'ufficio in centro, senza restare imbottigliati nel traffico delle ore di punta, conservando perfettamente l'aspetto con cui eravamo usciti, è ora diventato un fatto concreto.

Caratteristiche

- Trasmissione a cardano
- Telaio in alluminio 6061
- Ruote da 26"x 1,5" - Luci anteriori e posteriori
- Motore 250W 19Nm di coppia
- Peso 22,4 Kg esclusa batteria
- Forcella anteriore ammortizzata
- Cambio a 3 rapporti Shimano Nexus
- Autonomia fino a 65Km (batteria da 374 WH)



Wayel Edge S

EDGE S è la nuova versione dell'MTB elettrica dallo stile aggressivo, ancora più completa. Ha un potente motore centrale con 90Nm e un sensore di coppia che percepisce subito l'accenno al movimento generando una perfetta simbiosi sportiva tra l'e-bike e il proprio corpo.

Freni a disco idraulici, 20 velocità e cambio sincronizzato completano il profilo di questa eccellente off-road.

Caratteristiche

- Trasmissione a catena
- Telaio in alluminio con forcella anteriore ammortizzata
- Ruote da 27,5"x 2,1" Vee Rubber
- Motore centrale 250W 90Nm con sensore di coppia
- Peso 20,5 Kg esclusa batteria
- Freni idraulici a disco anteriore e posteriore
- Cambio sincronizzato 20 rapporti
- Autonomia fino a 160Km (batteria da 475 WH)



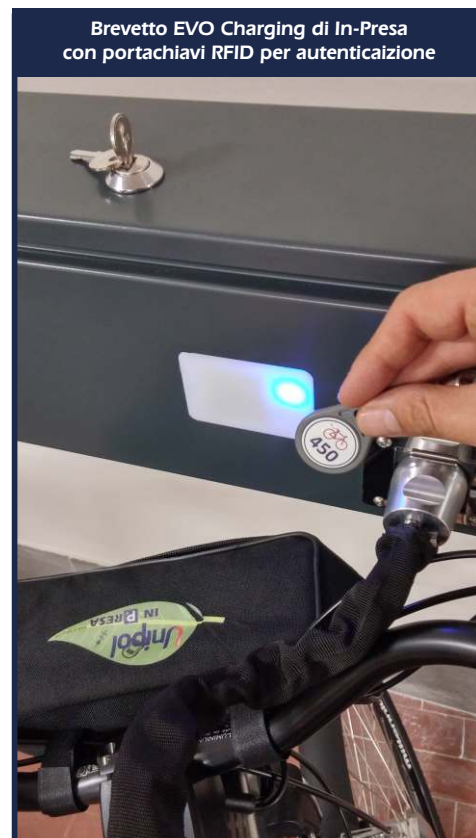
* Altri modelli Wayel compatibili (richiedere)

Installazioni

Perfetto per le strutture di pregio e i centri storici



Barre EVO Bike su colonne a terra
1 modulo base + 2 moduli composizione



Brevetto EVO Charging di In-Presa
con portachiavi RFID per autenticazione

Ricarica sicura con EVO Charging

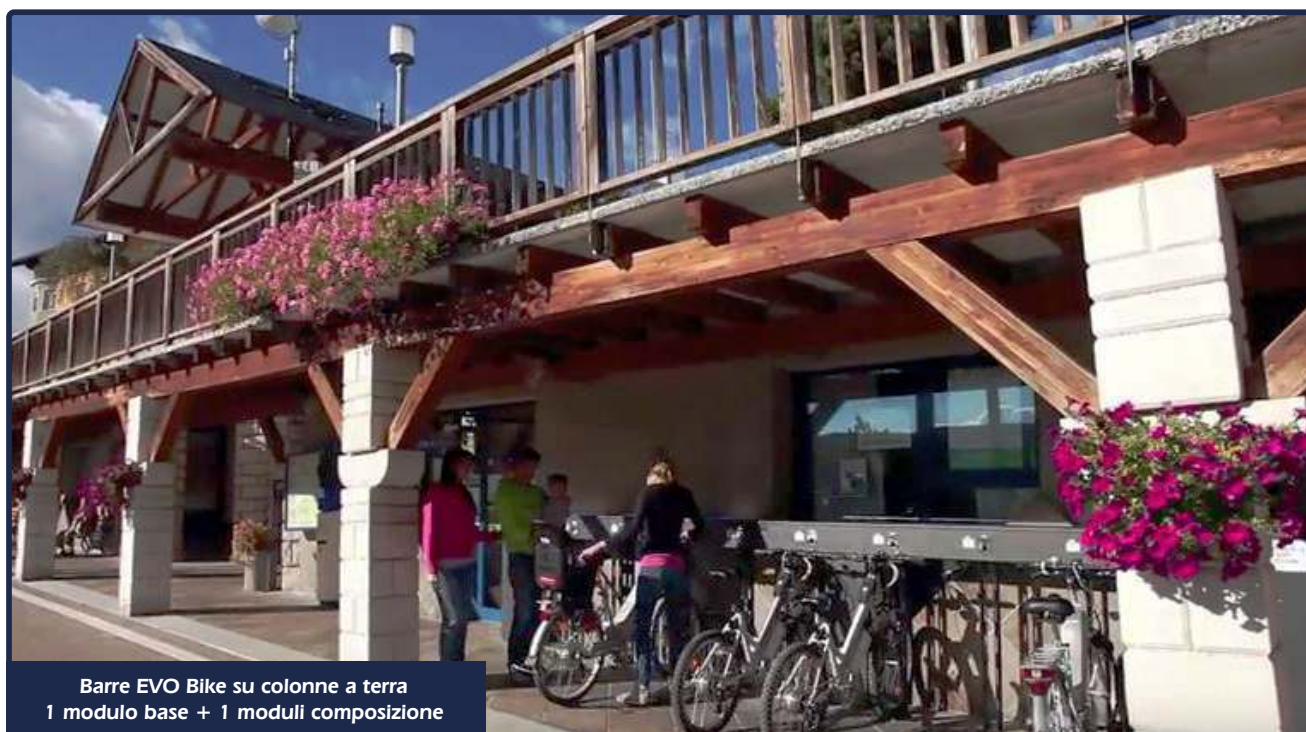
Flotte aziendali



Barre EVO Charging su staffe a muro
1 modulo base + 1 modulo composizione

Installazioni

Ideale per soluzioni sharing in ambienti pubblici



Barre EVO Bike su colonne a terra
1 modulo base + 1 moduli composizione

Perfetto per parcheggi aziendali



Barra EVO Bike - Modulo base su pensilina

Barra EVO Bike - 1 modulo base + 1 modulo composizione



Ideale per Camping, Parchi, Rifugi ed attività sportive

Installazioni

Ideale per offrire servizio sicuro all'aperto



Barra EVO Bike e SCHUKO Bike sotto pensilina
1 modulo base + 1 modulo composizione

Installazioni sotto pensiline preesistenti



Barre EVO Bike e SCHUKO Bike
1 modulo base + 1 moduli composizione